

EN 934-4

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika[®] Einpresshilfe EH 1 Nr. 11892884

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	11892884
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 934-4 Zur Verwendung in Einpressmörtel für Spannglieder
3	HERSTELLER:	Sika CZ s.r.o Bystrcká 1132/36 62400 Brno
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 934-4:2009
	Notifizierte Stelle(n):	1020

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Chloridgehalt	≤ 0,1 Masse-%	EN 934-4:2009
Thiocyanatgehalt	≤ 0,1 Masse-%	
Sulfidgehalt	≤ 0,1 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang 1	
Druckfestigkeit	erfüllt	
Wasserabsonderung	erfüllt	
Konsistenz	erfüllt	
Bereich der Volumenänderung	erfüllt	
Gefährliche Substanzen	NPD	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Oliver Mannheim
Funktion: Produktioningenieur
Stuttgart, 16. April 2018

Name : Silke Diehm
Funktion: Qualitätsmanagement
Stuttgart, 16. April 2018



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



18

DoP No. 11892884

Sika CZ s.r.o., 62400 Brno

EN 934-4:2009

Notified Body 1020

Zur Verwendung in Einpressmörtel für Spannglieder

Chloridgehalt	≤ 0,1 Masse-%
Thiocyanatgehalt	≤ 0,1 Masse-%
Sulfidgehalt	≤ 0,1 Masse-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang 1
Druckfestigkeit	erfüllt
Wasserabsonderung	erfüllt
Konsistenz	erfüllt
Bereich der Volumenänderung	erfüllt
Gefährliche Substanzen	NPD

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

LEGAL NOTE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Einpresshilfe EH 1
11892884
2018.04 , ver. 01
1180

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-
107
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Einpresshilfe EH 1
11892884
2018.04 , ver. 01
1180

